

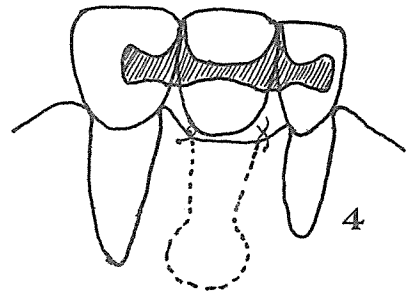
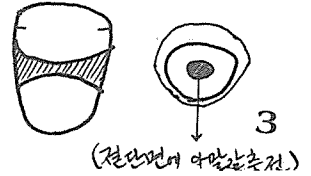
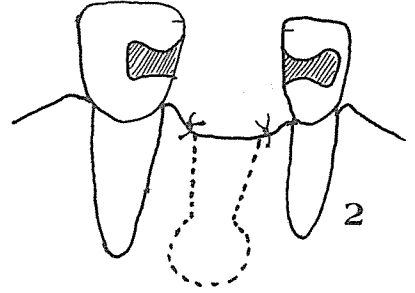
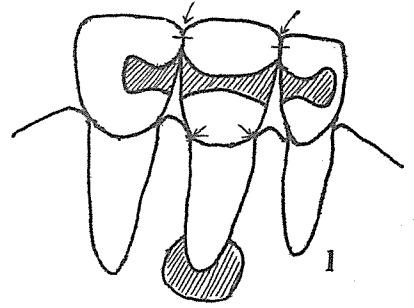
Temporary fired Splint

전치(중절치나 측절치) 발치 후 자연치를 이용
한 임시 회복술—

가끔 돌발사고나 치근단 병소로 인해 전치 하나를 발치 할 경우에 fired bridge work 할 때까지 acid etching technique을 이용해 발치된 자연치로 temporary fixed splint하므로 임시 부분의 치 보다 더 좋은 효과를 얻을 수 있다.

술식과 그림설명

1. 발치를 위해서 국소마취 시술후에 그림 1과 같이 설측 혹은 구개면에 No. 34 혹은 35의 inverted come bur로서 와동을 형성한다. 인접치와 동은 상아질 노출이 없게 조심한다. 해당치아의 치은수순과 절단부근에 화살표와 같은 표시를 한다.
2. 그림 2에서 해당치아를 발치하고 발치와를 깨끗이 봉합한다. 발치와에 vaseline gauze를 덮어준다.
3. 제거한 치아의 표시된 치은수준에서 치근을 잘라내고 잘 연마한 후 근관 부위와 동을 형성한 후 Amalgam filling을 그림과 같이 시행한다.
4. 제거된 치아의 와동면과 인접치 인접면 와동에 Restodent etching agent로 1~2분간 etching한다. (시중에 있는 pit a fissure sealant가 모두 이 술식에 가능하지만 자가중합반응을 일으키는 Composite resin이 시술에 간편하다)
5. Water air syringe를 이용해서 잘 세척하고 건조시킨후 Restodent로서 각 와동에 filling하고 인접면에 충분히 도포한 후 손으로 잡고 절단부위 표시에 맞추어 자가중합 될때까지 5분정도 기다린다.
6. 그림 4와 같이 중합반응후 composite polishing point로서 Contouring하고 연마하며 vaeline gurze를 제거하고 Suline로 세척한다.



ASIA
DENTAL
LAB.



서울특별시 인정 제12호

아세아치과기공소

대표 이 흥 규

서울 종로구 종로 5가 115번지

☎ (269) 5559 · (269) 7518